

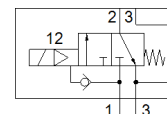
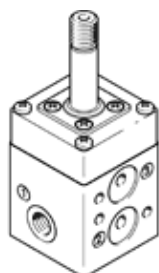
# Vārsts

## VOFC-LT-M32C-M-FG14-F19

Daļas numurs: 4514738

FESTO

3/2 monostable, F19 armature system, NAMUR.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	51 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	601 l/min
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Pilota darbināms virzuļa sēžas vārsts
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Sertifikācijas departaments	TÜV 968/V 1251.00/21
Nominālais izmērs	6 mm
Blīvēšanas princips	Ciets
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Drošības funkcija	Droša atgaisošana
Safety Integrity Level (SIL)	Produktu var lietot iekš SRP/CS līdz SIL3 (augstas prasības) līdz SIL 3 Low Demand mode
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	0 - 0.8 MPa with external pilot air
Plūsmas pakāpe Kv ventilācijai	0,55 m <sup>3</sup> /h
Plūsmas pakāpe Kv izplūdei	0,99 m <sup>3</sup> /h
Standarta nominālā plūsmas pakāpe 2-3	1.085 l/min
Komutācijas izslēgšanas laiks	18 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	24 ms
Darbošanās paņēmieni	Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	-25 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 60 °C
Produkta svars	600 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Atloks 1/4 NAMUR pieslēgvietu izkārtojums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Pārklāts alumīnijs